

## ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Круглый стол «Формирование зеленого мировоззрения в рамках высшего профессионального образования» состоялся 15 апреля 2019 года в рамках проведения Студенческой недели науки МИИГАиК.

Модераторами круглого стола выступили:

- Кузнецова Галина Дмитриевна, к.б.н.  
доцент кафедры космического мониторинга и экологии
- Снежинская Елена Юрьевна,  
зам. декана Факультета развития территорий,  
ст. преподаватель кафедры управления недвижимостью и развитием территорий

В работе круглого стола приняли участие 49 человек, из них:

- Студенты МИИГАиК – 33 человек (1 цикл (Bachelor) и 2 цикл (Master));
- Студенты МАРХИ – 2 человека (2 цикл – Master);
- Преподаватели МИИГАиК – 11 человек;
- Административные работники МИИГАиК – 3.

Были заслушаны доклады преподавателей (5 презентаций) и студентов, принимавших участие в пилотном модуле (9 презентаций), проведено обсуждение в свободном формате основных тем круглого стола:

- Что такое «зеленое мировоззрение» и «зеленое образование»;
- Что такое устойчивое развитие. Европейские подходы к формированию зеленого мировоззрения в молодежной среде;
- Проведена презентация модуля и результатов пилотного преподавания, а также результаты оценки экологического мировоззрения у студентов, принявших участие в пилотном проекте 2018-2019;
- Проведена ролевая игра «ТБО Экспертиза», по результатам которой студенческие экспертные группы предложили свои решения проблемы, представленной в кейсе, с учетом тех знаний, которые они получили в рамках реализации пилотного проекта 2018-2019.

По результатам обсуждения материалов модуля и результатов пилотного обучения в 2018-2019 было предложено:

- I. Рекомендовать модуль “Green Terra Development” включить в учебные планы

07.04.01 Архитектура, магистратура, профиль «Архитектура и урбанизм»,

разбив на 2 дисциплины, и адаптировать с учетом требований ФГОС:

1. Устойчивое развитие территорий (Введение, Устойчивое развитие, Рост городов и устойчивое развитие, Прогнозирование и стратегическое планирование с акцентов на архитектуру и городское планирование). Общий объем – 6 ECTS.
2. Digitalization & Geo(Data), Общий объем – 3 ECTS.

21.04.02 – Землеустройство и кадастры, магистратура, профиль «Управление недвижимостью и развитием территорий»,

разбив на 4 дисциплины, и адаптировать с учетом требований ФГОС:

- Научные основы устойчивого развития территорий (введение, устойчивое развитие, зеленая экономика как тренд);
- Инфраструктура городов (рост городов и устойчивое развитие, с уклоном управление городской инфраструктурой);
- Мониторинг и охрана окружающей среды и
- Территориальное планирование и прогнозирование.

Общий объем – 6 ECTS.

- II. Разработать в 2019-2020 году короткие курсы (по 2 ECTS) для включения в curricula других направлений подготовки с целью внедрения принципов ESD в образовательный процесс МИИГАиК и апробировать их в рамках курсов по выбору.

*Модераторы:*

Кузнецова Галина Дмитриевна, к.б.н.  
доцент кафедры космического мониторинга и экологии

Снежинская Елена Юрьевна,  
зам. декана Факультета развития территорий,  
ст. преподаватель кафедры управления недвижимостью и  
развитием территорий

*Секретарь Аппарата ректора:*

Юлия Пономарева

16 апреля 2019